

**Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6;
123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6, корп.1
телефон/факс: тел. (499) 190-4861, факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510207

Заместитель
руководителя ИЛЦ
Олейникова Д.Ю.

УТВЕРЖДАЮ



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ***

№

от

1. Наименование Заказчика:
ООО "Лаб 24" для ООО "Обушково"
2. Юридический адрес:
125371, город Москва, Волоколамское шоссе, домовладение 89, этаж 1 пом. 111
3. Сведения об образце (пробе):
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Количество проб: 1
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
5. Дата и время отбора: в
6. Сведения о доставке: в
Образец(цы)/проба(ы) Представителем Заказчика
доставлен(ы) в ИЛЦ
7. Дополнительные сведения: Отбор образцов (проб) произведен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор, доставку и предоставленную информацию об образце (пробе)
8. НД регламентирующие объемы лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01
9. Место и/или адрес отбора:
Московская область, Истринский муниципальный район, сельское поселение Обушковское, дер. Красный поселок

Маркировка	Место и/или адрес отбора, дополнительные сведения об образце	Код образца
1	Проба № 1 - ЖК Сампо, ул. Фадеева А.И., дом 16	ВД.19.05056.001

Коды образцов (проб):

* Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб):

ВД.19.05056.001

Номер задания

5056

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*
1	5056-1	ВД.19.05056.001	Проба № 1			
		ОМЧ	КОЕ/мл	0	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	
		ТКБ	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	

* МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

Дата окончания исследования:

14.06.2019

Исследования проводил:

врач-бактериолог



Горчакова Е.Е.